EUROPEAN PAT. TOFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02206537

PUBLICATION DATE

16-08-90

APPLICATION DATE

06-02-89

APPLICATION NUMBER

01028451

APPLICANT: NITTO DENKO CORP:

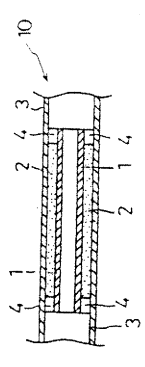
INVENTOR : NISHIYAMA YUKIO;

INT.CL.

: B32B 7/12 B32B 1/08 B32B 5/18

TITLE

: COMPOSITE REINFORCING MEMBER



ABSTRACT: PURPOSE: To surely fill the gap between an outer tube and an inner tube with a sheet and integrally bond the inner and outer tubes together and enhance the bond strength between the tubes.

> CONSTITUTION: In a composite member consisting of an inner tube and an outer tube, thermosetting adhesive sheet, which expands by heating, is pasted to the outer peripheral part of the inner tube. Next, the adhesive sheet is heated, hardened and expanded so as to fill the gap between the outer tube and the inner tube by the sheet in order to integrally bond the inner tube and the outer tube to each other. In this case, the length of the inner tube is set to be from two-thirds to one tenth of the length of the outer tube. Thus, poor external appearance due to the swelling out of the sheet is eliminated and, at the same time, only the weakest part can be reinforced.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-206537

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成2年(1990)8月16日

B 32 B 7/12 1/08 5/18 Z 6804-4F 6617-4F 7016-4F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

会発明の名称

複合強度部材

郊特 顧 平1-28451

@出 類 平1(1989)2月6日

@発明者

西山

幸夫

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

の出り類人

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

70代 理 人 弁理士 澤 喜代治

明構得

1. 発明の名称

设合强度部材

2. 特許請求の質問

(1)内質と外質とからなる複合部材において、内質の外局部に加熱すると発泡する無硬化性検増シートを貼着し、その加熱硬化時に併解が発泡することにより内質と外質を検着、一体化させてなり、且つ上記内質の後さが上配外質の長さの2/3~1/10であることを特徴とする複合強度部材。(2)請求項1記数の複合強度部材において、内質の長さが外質の長さの1/2~1/5である複合強度器材。

(3)顕求項1支は2影較の複合強度部結において、使用される無硬化性機灌シートがチクソ性を有し、加熱硬化時、無硬化性樹脂の垂れ下がりがないものである複合強度部材。

3. 発明の詳細な説明

(*) 産業上の利用分野

本発明は自動庫、電動工具等に使用される。軽

量で開生の高い複合強度部材に関するものである。

(6) 健康のは続

従来、内質と外質とからなる複合強度部材においては、その製造法として内質と外質との関係に 級状制度を光模する方法がとられていた。

しかしながらこの方法の場合、部分的な朱光模部分が生じたり、 熱硬化時の樹脂複による内質と外質との接着不良を生じることがあった。

又、この欠点を解消するために、彼状樹類中に 発短所を入れたり、又は発泡硬化するタイプへと 変更したりして改良している(特勝昭 6 2 ~ 1 8 1 1 3 7 哲公錫)。

(t) 強靭が解決しまうとする難選

しかしながら、これらはいずれも内眥と外臂の 長さが略問一であることより 海熱発放鮮の樹脂は み出しによる外裁汚れから 硬化核の 解磨等の核経 正(後処理)が必要であり、又、部分的な補強が出 米ない上、複合強度部材の懸盤化を握ることがで きなかった。

- 本発明は、内質と外質とからなる複合強度部科

を形成するにあたり、外質と内質との検着法との 技術性後状別類を充填するのに代えて、加熱 による無視性化性機能性の一トを貼着こことの 無硬化性機能が必要に充填します。 より、外質と内質との関係を確実にれたことの 内質と外質の検着性をもし、これを上上のの の表さか上上り別解はあることが対した。 の表さか上り別解はみ出しによれて、質 のまさかより別解はみ出しによれで、 ないずないがあるとにより別解はない。 ないずないがある。 を強度があるとしたがある。 を強度があるとしたがある。 を強度があるとともしたがある。 を強度があるとともしたがある。

(d) 機理を解決するための手段

上記目的を達成するために、本発明における複合強度部材は、内質と外質とからなる複合部材において、内質の外層部に加熱すると発泡する無硬化性接着シートを貼着し、その加熱硬化時に影散が発泡することにより内質と外質とを接着させー体化させてなり、且つ上記内質の長さが上記外質

またこの無硬化性接着シートには、その基材として各種の有機・無機繊維や金属繊維からなる不識布又は維布が無硬化性接着シートの樹脂層の中央部付近に使用され、これによって、この接着シートの強度を向上させてもよいのである。このように基材が存在すると未硬化時でのシート強度が商上し内管への貼付作業性が一層向上するのである。

そして、本発明の複合強度部材においては、上記内質の長さが上記外質の長さの2/3~1/1 0としたものであり、内質の長さが外質の長さの 2/3を選えると軽量化が不変分となったり、崩 熱、発程の際に衝離のはみだしの恐れが生じるの であり、一方、内質の長さが外質の長さの1/1 0未満となると離性が不充分となり、強度部材と しての機能を充分に発揮できなくなるので行まし くない、

ところで、内管の外局部に加無すると発能する 機硬化性接着シートを貼着し、これを外管内に挿 入し、加熱、発信して本発明の接合強度部材を形 の民さの2/3~1/10であることを特徴とす るものである。

上記の内質及び外替としては、後途する熱硬化性接着シートの加熱、発程時において、変質や変形をしないものであれば特に展定されるものではなく、金属製のものであると合成樹脂製のものであるとを関わない。

上記無硬化性検養シートは上記内質の外間部に 貼着され、しかも加熱すると発復するものであり、 その加熱硬化時に樹脂が発復して上述の内質と外 質とを検着、一体化させるためのものである。

即ち、この無硬化性接着シートは初期粘着性を 有すると内質への貼付がより容易で作業性が向上 するので好ましい。そしてこの無硬化性接着シートはその問題中に発泡剤が含有され加熱すると死 ねし、内質と外質とを接着、一体化させる。

ここで無疑化性技権シートに使用される別能は 接着性、 強度、耐熱性の点から熱硬化タイプのも のが好適であり、例えばエボキシ系、フェノール 系、ポリエステル系の財産が使用される。

成するにあたり、飲内質を外質の所質位置に位置 決めし、この内質の両端部にスペーサーを介在さ せて当該内質を固定すると共に発施時における樹 難のはみだしを防止するのが望ましい。

本発明の複合強度部材においては、内質の長さが外質の長さの1/2~1/5であることにより、 値のて優れた単性を保持しつつ非常に軽量となる ので質ましい。

本預明の複合強度部材においては、使用される 無硬化性接着シートがテクソ性を有し、漏熱硬化 時、熱硬化性樹脂の鑑れ下がりがないものが好ま しい。

このように、 無熱発程時の樹脂の強れを紡止するには各種のダレ止め剤が配合される。 このタレ 止め附としては、例えば各種の短優難とアエロタ ル、有機ペントナイト等が挙げられる。

このタン止め剤の配合剤合としては用いるタン 止め剤や熱硬化性樹脂組成物の種類や成分更にその組成によって異なるが、一般に、熱硬化性接着 シートの樹脂分(固形分)100塩豊都に対し2~ 20 監量部とするのが好ましく、2 監量部未満ではタレ止め削が不充分で充分なタレ止め効果が得られない恐れがあり、一方、20 策量部を超えると樹脂の連続性や監工等のシート形皮等が困難になるという恐れがあるので好ましくない。

本発明の複合強度部材は、その模断面形状が、 限定されるものではなく、円形、楕円形、矩形又 はH字状等のものが挙げられる。

(e) 作用

本務明の複合籍強部材は、上記構成を有し、外替と内質との接着法として、発担性複状樹脂を充實するのに代えて、加熱による発泡する熱硬化性機器シートを貼着しこの熱硬化性接着シートが加熱硬化時発治してより、外質とを接着一体化をせることができるのであり、この内質とを接着一体化をせることができるのであり、この内質と大変を対するとが自由による外数不良がなくなると、特に最錯部のみを構造するといり部分補強が可能

で、且つ部材の軽量化を実現しうする作用を有す るのである。

(1) 実施例

以下、本発明を実施例に基づき詳難に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 実施例1・2

先ず、第1 図に示すように、第1 表に示す各種 長さの概要の内質(1)の外周部に後述する熱硬化 性後着シート(厚み1.5 mm)(2)を貼着した。

かくして得た各種氏さの内質(1)を、第1表に示す調製の外質(3)に挿入し、放内質(1)が、第2 図に示すように、外質(3)の中央に位置するようにセットし、次いで、これを温度150℃で30分間加熱硬化したところ、第3 図に示すように、熱硬化性検着シート(2)が発泡硬化し、外質(3)と検发、一体化した本発明の複合補強部材(10)を得た。

尚、(4)はスペーサーであり、該スペーサー(4)は内質(1)の海燐部に介在されて当該内質(1) を固定すると共に発旋時における樹脂のはみだし

を防止するのである。

熱硬化性接着シート

エピコート#828(幼化シェル社製の段化工ポキシ閉路)60度最都、エピコート#1002(油化シェル社製の関形エポキシ閉路)40度量部及び投資インプレンゴム15度量部を混合釜にて溶解混合し得られた組成物100度量部に、更にイミグゾール系硬化解(キェアゾールC1,2)を0.6重量部、プシアンジアミド5度量部、タルク110重量部及びテクソ性試を削である有機ペントナイト10重量部、発泡網ネオセルボンP第100(とドランド系)3重量部を適常のミキシングロールにて温減し、得られた樹脂塊を熱ブレスにて0、8mmmのシート状に成形した。

次いでガラスクロス(自付援220s/s²)の調 題に上記のシート状成形物をラミネートし、製品 厚1、8 seの効能化性兼難シートを得た。

湖熱暖化能の換着シートの発指倍率は2.5倍であった。

多年例 1

第1 我に示す模製の外質のみからなるものをは 料とした。

备考例 2

第 1 表に示す鋼製の内管のみからなるものを試 料とした。

比較例

第1表に示す、翻製で、且つ同一長さの内管と 外管を用い、該内官の外履部に上記実施例と同様 の無硬化性接着シートを貼着し、これを外管に挿 入し、上記実施例と同様に加熱、発症により形成 したものを試験とした。

上窓の各実施例及び各審考例更に比較例について、その特性を歯げ強度により評価した(スパン 距離=1608**)。

その各々の結果を第1表に示す。

(以下金白)

第1表に示す結果より、実施例:(内質の長さが外質の長さの1/2)のものと実施例2(内質の長さが外質の長さの1/4)のものは、比較例(内質の長さと外質の長さが同一)とほぼ等しい最大曲げ強度を有し、しかも重量が、比較例に比べて、27~40%も軽いことが認められる。

又、実施併1・2のものは、参考併1・2のものに比べて、最大曲げ強度が大幅に向上し、強度 都材として良好であることが悲められる。

更に、実施例1・2のものは、樹脂のタレ現象 もなく外観が良好で、徒処理(修正)の必要もない ことが認められた。

(g) 発明の効果

本強明は、上述のとおり構成されているので、 以下に述べる効果を奏する。

請求項3の複合権強部材においては、加熱による発泡する無硬化性接着シートを貼着しこの無硬化性接着シートが加熱硬化時発泡することにより、外管と内管との開尿を確実に充填してこの内管と外管とを接着一体化をせることができるのであり、

44 3 თ თ თ **↔** № m at 4 at at (kg) 表大曲げ強度 0 Š 0.2 60 1 10 ** Ø -(**) • 3 • 900 300 42.7¢ ×1.8t ×1200 42.7 ≠ ×1.8t×1200 20 42.7¢×1.81× 42,7 ¢ ×1,8t× Œ 50.8 ≠ ×1.6t×1200f (**) (50.8 \$ ×1.8t ×1200 (**) ₿¢ 50.8 # X1.6t X1200# 50.8 ¢.×1,6t×1200£ 太 斑菌虫2 **泰华倒 参考图2** 光整知 1 比較新

整1表

このため内質と外質の核着強度が向上し、しかも上記内質の長さか上記外質の長さの2/3~1/10とすることにより樹脂はみ出しによる外観なりなく、仕上がりが奇麗である上、特に関係が大であり、加えて、所要により登録部のみを確放するという部分補強も可能で、且つ部材の軽量化を実現しまする効果を有するのである。

請求項2の複合強度部材においては、内質の長さが外質の長さの1/2~1/5であることにより、個のて優れた関性を保持しつつ非常に軽量となる効果を有するのである。

講求項3の複合競皮部特においては、使用される無硬化性複雑シートがチクソ性を有し、陶無硬化時、無硬化性固脂の遅れ下がりがなく、一種外質と内質との複雑性が良好となり、優れた解性を発揮する効果を有するのである。

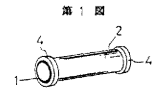
4. 園園の簡単な説明

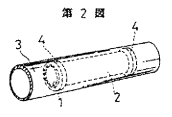
第1額は加無、発物前の内管の構造を示す新視 器、第2 選はこれを挿入して位置決めをした状態 を示す鮮視器、第3 関はこれを加熱、発揮した本 発明の実施例を示す機類面図である。

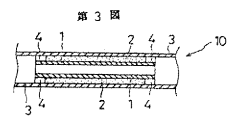
(1)…内質、(2)…熱硬化性検着シート、(3) …外質、(4)…スペーサー、(10)…複合強度部 材。

特許出類人 日東電工株式会社 代理人 非理土澤 喜代拍戲詞

特開平2-206537 (5)







... 연합

2 …無硬化性按着シート

3 …外管

10…複合強度節符



Gebrauchsmuster

(12)

U 1

(11)Rollennummer G 90 11 147.8 (51)Hauptklasse GIOK 11/16 Nebenklasse(n) B60K 17/22 F16S 3/00 (22)Anmeldetag 28.07.90 (47)Eintragungstag 31.10.90 (43)Bekanntmachung im Patentblatt 13.12.90 (54)Bezeichnung des Gegenstandes Rohrförmiges Konstruktionselement mit Mitteln zur Schalldämpfung. Name und Wohnsitz des Inhabers Ascher, Peter, 4100 Duisburg, DE (74)Name und Wohnsitz des Vertreters Ackmann, G., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 4100 Duisburg Rechercheantrag gemäß § 7 Abs. 1 GbmG gestellt